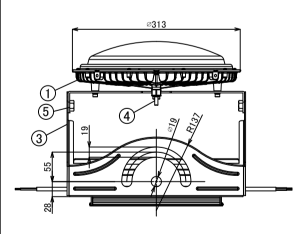
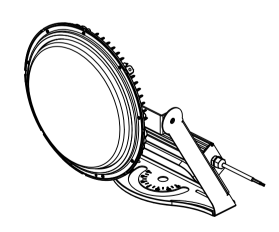


裏面

本体仕様					
型式	CZNA-700-50DT				
質量	5,070g(電源含む)				
入力電圧	DC42V				
消費電力	139.9W				
全光束	24,850 lm				
固有エネルギー 消費効率	177.6 lm/W				
力率	TYP 0.99 100Vac TYP 0.95 200Vac				
相関色温度	5,000K				
平均演色評価数	Ra80				
配光角度	115°				
レンズ仕様	透明				
動作保証温度	-30°C <b>~</b> +60°C				
定格寿命	60,000h				
IP保護等級	IP65				
適合電源	NSP700-150				

※照明器具の消費電力はJIS C 8105-3試験方法による。







【ケーブル長】 入力側:300mm 出力側:300mm ※詳細寸法は電源承認図を参照ください。

電源仕様				
型式	NSP700-150			
質量	1,400g			
入力電圧	AC100V-254V			
電源周波数	50Hz/60Hz			
入力電流	1.46A(100V) 0.73A(200V)			
出力電圧/電流	DC42V/3.41A			
動作保証温度	-30°C∼+60°C			
IP保護等級	IP67			
適合規格	PSE			

番号	名称	材質		備考	品名	え クレア <sub>®</sub> 高天井LED【CORE】700	
1	放熱板	マグネシウム合金	:				
2	レンズ	PC			製品型式		
3	アーム	ZAM		2t	CZNA-700-50DT		
4	発光部側ケーブル	H05SS-F 2C×	D.75mm <sup>®</sup>	$\phi$ 6.0 ± 0.3 600mm	取付種別	<sup>特種別</sup> 投光器型	
5	六角穴付きキャップボルト	M10(適合レンチサ	イズ 8mm)		技儿奋生		
6	レンズカバー固定金具	AL			ニイヌマ株式会社		
		·			184株式云社		
P/N	P/N: CZNA-700-50DT-ISC REVISIO			ON: A	DATE :	2024.07.18	SHEET 1 OF 1

## 【注意】

- ・本製品の分解、改造は絶対にしないでください。 ・目に悪影響を及ぼす恐れがありますので、長時間直視するのはおやめください。 ・取付け、取外し、清掃時は必ず電源を切ってください。